

Application No.	Applicant(s)	
10/042,623	BLOCHER ET AL.	_
Examiner	Art Unit	Ó
John C. Hong	3726	

ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)													
					CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
to be a second of the second o					٥۷	カ	15		4 - Jan 1 " 4	77.	7.	1.5		· . *					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					7		<i>/</i> . <i>J</i>	6.7				V-25 (7)				1 11111			
					mi m	1, 1			14 <u>-</u>				1 1 1	+	****				
B 23 Q 17 100				ori ja	eng en			and the same		- 156 - 1700		1. 1 Air 1.	+			115		19 (1) 19 (1) (1) (1)	
132	B130 2/100				<u>a. 15</u>			i sole o			11 %	*>; :			19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
							1 1 1					149	Y _y						
	11 (12)	maging magarasa a	HI THE THE PARTY OF THE PARTY O			4 3			ļ								\$ a		
	1 3	\$	\overline{I}	100					7 19	90 P						100			
(Assistant Examiner) (Date)						JOHN C. HONG Total Claims Allowed: 24 PRIMARY EXAMINER											 Σά		
							10/28/04							O.G. O.G.					
A MULLA MA INAMA			4 /11 /	(Primary Examiner) (Date)							Print Claim(s) Print Fig								
M	9 4 W	TUN 9	IS EXP	miner)	(Date	1247		(F1)	y LAC			, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,	20)	/	133
	\\			<u> </u>	V ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-			·		
Claims renumbered in the same order					er as p	r as presented by applicant					PA		□ T.	D		☐ R.1.47			
	1			a			al		_	ल		_	ल		_	ल		=	ıal
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
!!!	Ö		L L	Ö		ш	Ö		Ц	ō		ш	ŏ		ш	ŏ		ш	ō
	1			31			61			91			121			151	Ī		181
	2			32			62			92			122			152			182
2	3	1		33			63			93]		123			153			183
3	4			34			64_			94			124			154			184
4	5			35			65			95			125			155	}		185 186
	6			36		·	66_			96 97			126 127			156 157	}		187
1	<u>7</u>			37 38			67 68			98			128			158	ŀ		188
6	9			39			69			99	1		129			159	ļ		189
7	10			40			70			100	1		130			160			190
8	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102			132			162			192
10	13			43	•		73			103			133			163	}		193
	14			44			74_			104	-		134 135			164 165	1		194 195
	15	-		45		<u> </u>	7 <u>5</u> 76		ļ	105 106	-		136	ļ		166	}		196
1//	-16 17	{		46 47			77	1		107	1		137			167	}		197
12	18	1		48			78			108	1		138			168			198
13	19	1		49			79			109]		139			169			199
14	20]		50			80			110]		140			170			200
15	21]		51			81			111	1		141			171			201
16	22			52			82		<u> </u>	112	-		142			172	ŀ		202 203
17	23	-	L	53			83	1		113 114			143			173 174	ŀ		203
18	24	-	ļ	54 55		-	84 85			115	1		145			175	ł		205
20	25 26	1	<u> </u>	56		-	86	1		116	1		146			176			206
2/	27	1	<u> </u>	57			87	1		117	1		147			177			207
21	28	1	<u> </u>	58	•		88]		118]		148			178			208
23	29	1		59			89]		119			149			179			209
577	20	1		60			90	1		120	l	I	150			180			210